

INSTALACJA WODOCI GOWA
RZUT III PI TRA
skala 1:50

OZNACZENIA:

- projektowane przewody wody zimnej
- projektowane przewody wody ciepłej
- projektowane przewody cyrkulacyjne
- istniej ce przewody wody zimnej

Projektowane przewody wody zimnej i ciepłej w tym przewody prowadzone w cianach i posadzkach wykonana z rur polipropylenowych PP-R do wodnych instalacji u ytkowych do poł cze zgrzewanych:

- woda zimna - przewody jednorodne PN20 S2,5:
dn16x2,7mm
dn20x3,4mm
- woda ciepła - przewody zespolone PN20 S2,5 Tmax 80°C stabilizowane warstw aluminium :
dn16x2,7mm
dn20x3,4mm
dn25x4,2mm

M 11

Do pomieszczenia po byłej kotłowni w głowej doprowadzi centraln ciepł wod .Kocioł węglowy oraz podgrzewacz c.w. nale y demontowa .

Opomiarowanie zu ycia wody ciepłej przez mieszkanie M 11 projektowanym wodomierzem domowym Ø15 do wody ciepłej. Istniej cy wodomierz do wody zimnej pozostawi bez zmian.

Po opomiarowaniu wyprowadz przewody c.w. i wł czy w przewody istniej ce zasilaj ce punkty czerpalne w łazience i kuchni.

M 8

istn. zlewozmywak ze stali nierdzewnej dwukomorowy zamontowany na szafk - pozostawi bez zmian:
- istniej c bateri zlewozmywakow cienn zdemontowa
- zamontowa bateri zlewozmywakow cienn

Opomiarowanie zu ycia wody ciepłej przez mieszkanie M 8A projektowanym wodomierzem domowym Ø15 do wody ciepłej. Wodomierz skry w szafce.

M 8A

istn. zlewozmywak ze stali nierdzewnej jednokomorowy zamontowany na szafk - pozostawi bez zmian:
- istniej c bateri zlewozmywakow cienn zdemontowa
- zamontowa bateri zlewozmywakow cienn
- zainstalowa nowe podł czenie wodne do pralki z zaworem k towym 1/2 x 3/4" z filtrem

Opomiarowanie zu ycia wody ciepłej przez mieszkanie M 8A projektowanym wodomierzem domowym Ø15 do wody ciepłej. Przewidzieć obustronne oddłącie wodomierza zaworami kulowymi Ø15. Wodomierz skry w szafce.

POMIESZCZENIE GOSPODARCZE Z WANN

Opomiarowanie zu ycia wody ciepłej projektowanym wodomierzem domowym Ø15 do wody ciepłej.

istniej cy punkt czerpalny wody zimnej przy wannie nale y zdemontowa .Zamontowa now bateri wannow cienn z doprowadzeniem wody ciepłej (za wodomierzem). Przewidzieć bateri z wylewk i przysięcem.

UWAGA: Rozpatrywa razem z roziwni ciem wooci gowym oraz opisem technicznym.

UWAGA:

Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej EI wymagana dla tych elementów.

PRACOWNIA PROJEKTOWA-RYSZARD JABŁO SKI W LUBLINIE				
Obiekt	REMONT I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO Z LOKALEM U YTKOWYM			Stadium PB
Adres	LUBLIN UL. LUBOMELSKA 5 DZ. NR 6/4			Data IV.2019
Inwestor	GMINA-MIASTO LUBLIN			
Tytuł rys.	INSTALACJA WODOCI GOWA RZUT III PI TRA			
Projektował	mgr in . ANNA MAZUR UPR. NR LUB/0124/PWOS/04	SPECJALNO SANITARNA		Skala 1:50
Sprawdził	in . FELIKS DRAGAN UPR. NR 2369/Lb/74	SPECJALNO SANITARNA		Nr rys. 5